## ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-231981

(5) Int, Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)10月12日

G 09 B 21/00

6612-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 聴力障害者の為の画像表現方法

②特 願 昭61-74486

②出 類 昭61(1986)4月1日

⑩ 発明者 原島 保明

保谷市栄町2丁目1番30号

**企出 願 人 株式会社 ジャパンア** 

東京都中央区銀座4丁目11番7号

- 1

配代 理 人 弁理士 足立 幸雄 外1名

#### 明 細 诅

1、発明の名称

唯力障害者の為の画像褒現方法

- 2、特許請求の範囲
- (1)映画・テレビ等の面面上に、原版画面と共 に、ないし原版画面と独立して、緑画面に対応す る音声ないし音響を、手話要現画面、文字表現画 面、効果音表現画面の1ないし複数から成る音響 表示画面として表示することを特徴とする鳴力は 容者の為の画像表現方法。
- (2) 映画・テレビ等の画面が、原版画面を表示 するエリヤと音響表示画面を表示するエリヤとが 定常位置に分割されていることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の魅力即署者の為の画像表 現方法。
- (3) 音響表示顧節を表示するエリヤが原版画面 の場面に従って画面上の任意の位置に表現される ことを特徴とする特許額求の範囲第1項記載の鳴 力磁線者の為の頭像表現方法。
- (4) 手話変現画面が手話追訳者の翻訳動作を損

滲した面像で表現されることを特徴とする特許額 求の範囲部 1 項記載の魅力解害者の為の面像表現 力法。

- (5) 手話表現画面が動画的手法により衰現されることを特徴とする特許額求の範囲第1項記載の 魅力的害者の為の画像表現方法。
- (6) 手蕎麦現面面が人形の動作を設置した面像 により表現されることを特徴とする特許請求の範 限第1項記載の聴力障害者の為の画像表現方法。
- (7) 文字表現面面が原版調面の場面における会 話内容であることを特徴とする特許額次の範囲部 1 別記載の魅力障害者の為の頭像変現方法。
- (8)文字変現面面が原版面面の場面を説明する。 説明文であることを特徴とする特許が求の範囲第 1 引記載の魅力競響者の為の画像表現方法。
- (9) 文字表現蔵面が原取画面上に変示されることを特徴とする特許額求の義団第1、7、8 引記 底の暗力原習者の為の画像表現方法。
- (10) 効果音要現面面が、効果音をイラストに、 より表現されることを特徴とする特許請求の範囲

第1項記載の魅力障害者の為の画像表現方法。

(11) 効果音を変わすイラストがパターン化されて用型されていることを特質とする特許請求の 範囲第1、10項記載の魅力限害者の為の画像姿 現方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、映画やテレビ(ビデオ)等における 鳴力内害者の為の画像変現方法に関するものであ ス

要に詳しくは、鳴力に障害を有するために画像と不能一帯の関係にある音響効果が受傷できず、 内容の理解や情緒的ないし魅動的整度に不利を強い いられている鳴力障害者に、鳴力観常者の受ける ものにより近い鳴覚代替情報を与えることができ る面像変現方法に関するものである。

#### (従来の技術)

きないのが現状である。

本発明は、上記に類みて創作されたものであり 鳴力限害者に対し、健常者の受けるものにより近 い鳴覚代替情報を与えることができる喘力障害者 の為の画像表現方法を明らかにすることを主目的 とするものであって、本発明の他の目的ないし利 養は、以下の記述により明白となるものである。 (問題点を解決するための手段)

上記目的を達成する本発明は、鳴力解審者の為の画像表現方法であって、映画・テレビ等の顧酬 上に、原版画面と共に、ないし原版画面と独立して、原版画面に対応する音声ないし音響を、手話 表現画面、文字表現画面、効果音変現画面の1ないし複数から成る音響表示画面として表示することを特徴とする。

### (実施例)

次に、本発明の詳細を掲付の図面に従って詳細 に説明する。

第1図は、木発引を選用した映画ないしテレビ 画像の一例を示すものである。 の外国映画においては会話内容を翻訳した文字を 字様スーパーにより頭像表示するのが一般に行な カれている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

上記した手話画像は、鳴力牌審者用の番組や、 ニュース等ごく一部の放送にのみ挿入されるだけ であり、特に製築用の映画等では手話画像が挿入 されていないのが現状であり、また、字幕スー パーは一般的には劇場用の外国語の(テレビ)映 画に限られており、日本語に吹替されている映画 には字幕スーパーによる表示は行なわれない。

額梁に属する面像においては、特に、会話だけでなく背景音楽や効果音等の音響が重要な働きを持っており、例えば、職力能常者が外国節映画を見る場合に、字幕スーパーによる会話内容の理解と同時に背景の音響的表現を受信して楽しむのと異なり、職力降害者の場合には、一切の音響的表現を受信することができない不利な状態に置かれており、字幕スーパー入の映画の場合であってもその内容を健宿者と同様に十分に楽しむことはで

図中において、10は、例えば、テレビ映画を 頭体変示する質版画面エリヤであり、20は音響 復示画面エリヤである。

本発明による画像表現を行なうべく製作された 映画等の場合と異なり、劇場用ないし一般テレビ 放送用に製作された映画等の画像を原版画面エリ ヤ10に表示する場合には、例えば劇場用映画を テレビ放映用に修正するのと同様の手法により原 版画像を修正するか、或いは、原版画像の内、画 像表現に感影響を与えない部分をトリミングして 音楽調面エリヤ20を形成する。

管管質面エリヤ20を形成する画面上の位置は 図示の如き画面下部に限定されるものではなく、 原版画面の状態に従って上下左右の画面始部に自 由に設定され、原版画面によっては、画面の中央 部に変示することも許される。

ツに、原版資面エリヤ10と音響画面エリヤ20との画面の大きさの比率は限定的ではなく、場面によっては顧面の全域ないし大部分を音響顧 面エリヤ20とすることも許される。

## 特開昭62-231981 (3)

また、音響画面エリヤ20は、画面上に定常的 に存在しなければならないものではなく、画像裏 鬼のみで十分な場合には、画面上から取り去って 画面全域を原版画面エリヤ10としてもよい。

存ี要適面エリヤ20に変現される好ましい値像 は、手話変更画像21、文字変現画像22、効果 音変現画像23である。

音響画面エリヤ20、 西面上に定常的に用意されていなければならないものではなく、 気版調面の場面値行に従って表現ないし취滅される。

手路表現面像21.文字表現面像22、効果音 表現面像23の全てを同時に選現しなければなら ないものではなく、場面によって任意の1ないし 物動が選択変現される。

また、これらの画像を第1図に示すが如きまと まったエリヤに画像表示するのではなく、バラバ ラケ位数に画像表示することも許される。

手話画像21は、手話通訳者による手話変現を 別個に撮影したものを画面合成によって衰現する が、動面的表現によって表示することを除外する

り会話内容を文字表現するようにしてもよい。この場合、吹き出しを設けず、文字のみを要见して もよい。

効果育変現画像23は、例えば、第1図に示す 如く、電話が鳴っている状態や自動車の音等をパ ターン化してイテスト変現したものを各種用意し て場面に対応して任意の1ないし複数を選択的に 数像変現するものである。

効果育表現面像23は、文字表現画像22の場合と同様に、例えば、原版面面上の電話の位置に 変現するようにしてもよい。

#### (発明の効果)

本発明の暗力の管法の為の画像表現方法は、上 記の構成を有するので、暗力内容者であっても、 画像内容を用意に理解することができ、健常者と 同様に画像を十分楽しむことが可能となる。

更に、音速波示面面エリヤに姿更される画像が 興味探いものであり、画面が煩わしくない場合に は健常者が見ても楽しみを増加させ得る利点がある。 ものではなく、適格な手話通訳者が不足している 現状を考慮すると、言語の手話変現を動画により 表現することや、人形を手話変現に従って扱った ものを撮影して手話画像を形成することが行まし い。

動画や人形の場合には、手話追訳者によるものに比較して、劇、襲型、服装等だけでなく整備変現までも任意に選択表現することができる点が好ましい。

型に、動画や人形が、音声入力ないしキーポード等の操作により遊戯的に動作するよう手話変現をパターン化して、手話変現が容易な操作で変現されるものであればより好ましい。

文字表現画像22は、従来の字幕スーパー法と 門様の会話の文字表現だけでなく、背景の効果音 を文字で表示する効果音の文字表現や顔面を説明 する文字表現を包含する。

会話部分の文字褒現画像22は、原版画面の人 物の位置に対応させて、漫画等で一般的な吹き出 しの手法と同様に、スーパーインボーズ手法によ

#### 4、図面の簡単な説明

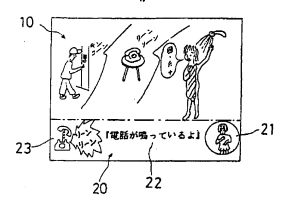
第1図は、木苑町を適用した運像の一例を示す 概料図、である。

図中において、各符号は下記を指示する。

- 10-原版画面エリヤ、
- 20-台灣表示画面エリヤ.
- 21-手話褒见面面、
- 22-文字変現画面。
- 23-幼児音衷见面面.

特許山頭人 株式会社ジャパンアート 代理人 弁理士 足 立 帯 雄

第1図



- 10-原版画面エリヤ、
- 20-音響表示画面エリヤ、
- 21-手話表現西面.
- 22-文字表現画面、
- 23-効果音表現画面、

# A-8:JP-S62-231981

Patentapplication disclosure 1987 public October 12

# Title of the invention:

The image representation method for hearing-impaired person

Inventor: Hoaki Harashima

Applicant: Japan Art

# Example

An example of film / the television image which applied detail of the present invention next is shown.

In the drawings, for example, 10 is an original screen area to display an image in television film, and 20 is a sound display screen area. In that case of the movie which was produced in order to do image representation with the present invention, it is different as follows.

When image of a movie produced for "aisle / general television broadcasting" is displayed in 10, it seems to become the following.

By way of example only, original image is revised by procedure same as revising film for aisle for television broadcasting.

Or an original picture (the part which does not give image representation adverse effect) is trimmed, and sound screen area 20 is formed.

Position in screen forming 20 is not limited to screen footing like a chart. According to condition of original screen, it is set freely in edge of screen of top and bottom right and left.

By original screen, it may be displayed in central part of screen. Even more particularly, proportion (10,20) of size of screen is not restriction value.

"The whole area / bulk" of screen can be assumed 20 by a scene.

In addition, there does not need to be always 20 on screen.

And it is removed from the screen top enough is preferable as original screen area 10 only in image representation in the screen whole area. Preferable image expressed to 20 is sign language expression image 21, character expression image 22, sound effects expression image 23. 20 needs not to be always provided on screen.

According to scene advance of original screen, it is become extinct expression. 21, 22, 23 all need not to be expressed at the same time. By a scene, it is appeared one or complement.

In addition, it does not display an image in a large amount of area in these image. (Fig.1)

It may display an image in scattered position.

21 expresses "the person who photographed sign language expression by a sign language interpreter particularly" by screen constitution.

However, that it is displayed by means of moving image expression is not excluded.

A competent sign language interpreter is short.

It is preferable to express sign language representation of language by moving image than this.

In addition, it is desirable the person who took a doll according to sign language expression is photographed, and to form sign language image.

In the event of moving image and a doll, it is compared with a thing by a sign language interpreter.

As well as "a face, a hair style, clothes", what selection can express to feeling expression voluntarily is desirable.

"Oscillation and a doll" are voice input, there is you, and it is done, and, by operation such as keyboard, it works serially.

As thus described sign language expression is patternized, and it is

done.

Sign language representation expressed in easy operation is preferable.

22 is not only character expression of conversation same as conventional subtitles method.

It includes "character expression of sound effects to display sound effects of background in a character" and "character expression to explain screen".

Conversation part 22 makes cope with position of a person of original screen.

Character expression may do conversation content by super-impose method same as procedure of general blow down by comics.

For this case, only a character may be expressed without arranging blow down.

23, various with "the condition that telephone sounds" and "the thing which sound of automobile was patternized, and expressed illustration" as shown in figure 1, it is provided, and a scene is coped with.

And image representation does voluntary "1, complements" selectively.

For example, 23 may be expressed in position of telephone in original screen same as 22 case.

Brief description of drawings Figure 1

It is sketch drawing showing an example of the image which applied the present invention.

In the whole chart, each code indicates follows.

- (10) an original screen area
- (20) a sound display screen area

- (21) sign language expression screen(22) character expression screen(23) sound effects expression screen